

# IPD-42F0028PAA

Artikelnummer: 232569



1/2,8" Netzwerk Dome, Fix, 1920x1080, Tag/Nacht, DOL-WDR, 2,8mm, Infrarot, Innen

## Hauptmerkmale

1/2,8" Sony STARVIS CMOS-Sensor  
Hervorragende Lichempfindlichkeit  
Auflösung max. 1920x1080 (Full HD)  
Objektiv, festbrennweite 2,8mm (HfOV 112°)  
DOL-WDR (120dB) 3 Fach Scan der Bilder @25/30fps  
Bewegungsmelder, Privatzenen, Slow Shutter

Browserunabhängig (IE, Edge, Safari, Firefox, Chrome)  
Smart Codec H.265 ROI (Region of interest)  
Unterstützt ONVIF Profile S und Profile T  
Vertical View 90°/270° Modus, H-Flip, Spiegelbild  
Kompaktes Fix Dome Gehäuse (Kunststoff) für Innenraum  
Spannungsversorgung PoE oder 12VDC

## Spezifikationen

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Abmessungen (HxBxT)    | 87x113mm                             |
| Serie                  | eneo AN-Serie                        |
| Auflösungsstandard     | HD 1080p                             |
| System                 | True Day&Night                       |
| Chipgröße              | 1/2,8"                               |
| Aufnahmesensor         | CMOS                                 |
| Videokompression       | H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG |
| Bildauflösung max.     | 1920x1080                            |
| Bildübertragungsrate   | 30 fps                               |
| Tag-/Nacht-Umschaltung | Schaltbarer IR-Filter (ICR)          |

# IPD-42F0028PAA

## Fortsetzung Spezifikationen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Lichtempfindlichkeit          | 0,006 Lux bei F1,8, 40 IRE                               |
| Digitale Rauschunterdrückung  | ja   |
| Objektiv Type                 | Festbrennweite   |
| Brennweite                    | 2,8 mm   |
| Blendensteuerung              | DC   |
| Digital Zoom                  | ja   |
| Beobachten (62 px/m)          | 18 m   |
| Erkennen (125 px/m)           | 8,8 m  |
| Identifizieren (250 px/m)     | 4,2 m  |
| Wahrnehmen (25px/m)           | 45,9 m   |
| MOD (Minimum Object Distance) | 0,5 m  |
| Beleuchtung                   | Infrarot   |
| Gehäuse                       | Innen  |
| Farbe (Gehäuse)               | weiß   |
| Gehäusematerial               | Kunststoff (ABS)   |
| Scheibenheizung               | nein   |
| Lüfter                        | ja   |
| Videoausgänge                 | nein   |
| Alarめingänge                  | nein   |
| Alarmausgänge                 | nein   |
| Audiounterstützung            | nein   |
| Ethernet-Schnittstelle        | 100Base-TX, 10Base-T                                     |
| Steuer-Schnittstellen         | Ethernet   |
| Interner Speicher             | nein   |
| Analysefunktionen             | Bewegungserkennung (Motion Detection), Manipulation (TD) |
| Montageart                    | Deckenmontage, Wandmontage                               |
| Stromversorgung               | 12VDC, PoE   |
| Leistungsaufnahme             | 12VDC, 6,5W, 7W, PoE                                     |
| Power over Ethernet           | IEEE 802.3af   |
| Vandalismusgeschützt          | nein   |
| Temperaturbereich (Betrieb)   | -10°C ~ +50°C  |
| ONVIF                         | ONVIF Profile S, ONVIF Profile T                         |
| Low Speed Shutter             | ja   |
| Gegenlichtkompensation        | BLC, HLC   |
| Wide Dynamic Range (WDR)      | D-WDR  |
| Bewegungsmelder               | ja   |
| Kameraform                    | Dome   |
| Fernzugriff                   | Browser  |
| Beleuchtungsreichweite        | ca. 30m  |
| Gewicht                       | 270g   |
| Hersteller-Nummer             | 232569   |

# IPD-42F0028PAA

Fortsetzung Spezifikationen

## Optionale Dienstleistungen

| Art. Nr. | Name                       | Produkt Beschreibung   |
|----------|----------------------------|--|
| 229234   | Vorkonfiguration IP-Kamera | IP Konfiguration, Funktionsprüfung, FW-Update für 1x IP-Kamera |

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

